

Attention: To prevent electrical shock, disconnect from power source before installing or servicing. Install in suitable enclosure. Keep free from contaminants. To be commissioned and maintained only by qualified personnel; pay attention to the operating instructions!

Achtung: Vor Installations- oder Servicearbeiten Stromversorgung unterbrechen, um Unfälle zu vermeiden. Die Geräte müssen in einem passenden Gehäuse eingebaut und gegen Verschmutzung geschützt werden. Inbetriebsetzung und Wartung nur durch Fachpersonal; Betriebsanleitung beachten!

Attention: Avant le montage et la mise en service, couper l'alimentation secteur afin d'éviter tout accident. Prévoir une mise en coffret ou armoire appropriée. Protéger le produit contre les environnements agressifs. Mise en service et entretien: seulement par du personnel spécialisé; respecter les instructions d'exploitation!

Attenzione: Per prevenire infortuni, togliere tensione prima dell'installazione o manutenzione. Installare in custodia idonea. Tenere lontano da contaminanti. Messa in servizio e manutenzione solo da personale specializzato; attenersi alle istruzioni per l'uso!

Atención: Desconectar la alimentación eléctrica antes de realizar el montaje y la puesta en servicio, con el objeto de evitar accidentes. Instalado en una caja o armario apropiado. Proteger el producto de los ambientes agresivos. Puesta en servicio y mantenimiento exclusivamente por personal especializado; respetar las instrucciones de puesta en servicio y mantenimiento!



100L-C20



IEC 60947-1/-4-1
EN 60947-1/-4-1
UL 508; CSA 22.2 Teil 14;

Type of Load	Max. Amp	Max. AC Volts Poles To Load	
		1 For 1ø	3 For 3ø
Tungsten or Ballast	20	277V	480/277V
General Use Resistance	15	347V	600/347V
	30	600V	600V

20 Amp 250 Volt D.C. Max. With 3 Poles in Series

USA/CND
Suitable for use on circuits capable of delivering max. 5000 rms Sym. A.

Fuse 600 V max. 90 A	Circuit Breaker 480 V max. 50 A
-------------------------	------------------------------------

Type of Load	Max. Amp	Max. AC Volts Poles To Load
Tungsten or Ballast	20	277V
General Use Resistance	15	347V
	30	600V

20 Amp 250 Volt D.C. Max. With 3 Poles in Series

USA/CND
Suitable for use on circuits capable of delivering max. 5000 rms Sym. A.

Fuse 600 V max. 90 A	Circuit Breaker 480 V max. 50 A
-------------------------	------------------------------------